



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Elektroniczna aparatura medyczna II, PG_00053504						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Biomedycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Tomasz Kocejko				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Tomasz Kocejko				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		10.0	27
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z rodzajami i wymaganiami stawianymi aparaturze medycznej, a szczególnie elektronicznej aparaturze medycznej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W06] zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów specyficznych dla danego kierunku studiów	Student zna wymagania i normy dotyczące wymagań stawianych różnym klasom sprzętu medycznego, podstawowe metody rozwiązywania zagadnień konstrukcyjnych, sposoby wspomaganie funkcji życiowych, w tym zastosowanie sztucznych narządów i implantów, zna materiały do ich produkcji oraz ich właściwości	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia	Student -zna normy dotyczące aparatury medycznej -identyfikuje zagrożenia związane z określonym rodzajem aparatury medycznej	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów	Student zna podstawowe metody pomiarowe stosowane w medycynie, zna techniki diagnostyki systemów fizjologicznych i zasady działania technik obrazowania	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_W54] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane aspekty z zakresu diagnostyki biomedycznej	Student zna podstawowe metody pomiarowe stosowane w medycynie, zna techniki diagnostyki systemów fizjologicznych i zasady działania technik obrazowania	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	1. Charakterystyka aparatury medycznej (AM) i warunki jakim powinna odpowiadać konstrukcja takiej aparatury, 2. Podstawy bezpiecznego użytkowania elektronicznej AM 3. Źródła elektrycznych sygnałów biologicznych i ich cechy, 4. Właściwości elektrografów i ich konstrukcja, 5. Elektrografy komórkowe 6. EKG – elektrody i układy pomiarowe, 7. Wektokardiografia, 8. Aparatura holterowska i specjalna, 9. Elektromiografia i pletyzmografia, 10. Podstawy pomiarów EEG, 11. Problemy analizy sygnałów elektrograficznych, 12. Pomiary elektroimpedancyjne – reografia i IKG, 13. Sygnały biomechaniczne i ich pomiary, 14. Poligrafy i ich zastosowania, 15. Stymulatory nerwów i mięśni, 16. Defibrylatory, kardiostymulatory i kardiowertery, 17. Spirometria, 18. Audiometria, 19. Sala intensywnego nadzoru i jej wyposażenie, 20. Systemy badań przesiewowych, 21. Aparatura ultradźwiękowa – podstawy działania, 22. Ultrasonografy, 23. Metody dopplerowskie w technice ultradźwiękowej, 24. Podstawy pomiarów radiologicznych, 25. Detektory promieniowania RTG, 26. Koncepcja pomiarów tomograficznych, 27. Rodzaje skanerów tomograficznych, 28. Magnetografia i jej aplikacje, 29. Przegląd optycznych metod diagnostycznych, 30. Tendencje rozwojowe w konstrukcji aparatury medycznej		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy fizyki, matematyki i anatomii.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały pomocnicze do wykładu i laboratorium, Gdańsk, 2010 M. Nałęcz [red.] Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna, t.2. Biopomiary, Exit, Warszawa, 2001 J. D. Bronzino [ed.], The Biomedical Engineering Handbook, CRC, 2006 Instrukcje laboratoryjne, KIBM-WETI	
	Uzupełniająca lista lektur	Enderle [red], Introduction to biomedical engineering, Elsevier, 2005 Pawlicki G., Podstawy Inżynierii Medycznej, OWPW, Warszawa, 1997	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Jakże czynniki decydują o bezpieczeństwie użytkowania aparatury?		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.